13 特 許 報 (B2) 公

昭56-33163

5) Int.Cl.3			
B 21 C C 21 D	1/00 9/02 9/52		

庁内整理番号 識別記号

2040公告 昭和56年(1981) 8月1日

7139-4E 7047-4K 103 6535-4K

発明の数 1

(全5頁)

図オーステナイト系ステンレスパネ鋼材の製造方 法

创特 顧 昭52-95662

匈出 願 昭52(1977)8月9日

公 開 昭54-28760

❷昭54(1979)3月3日

⑩発明者 川端義則

尼崎市道意町7丁目2番地神鋼鋼 **線工業株式会社内**

⑫発 明 者 若官辰也

尼崎市道意町7丁目2番地神鋼鋼

.線工業株式会社内

者 山岡幸男 79発 明

親工業株式会社内

70発 明 者 大野明

横浜市磯子区新磯子町1番地日本

発条株式会社内

個発 明 髙橋淳

横浜市磯子区新磯子町1番地日本

発条株式会社内

勿発 眀 者 弘元修司

横浜市磯子区新磯子町1番地日本

発条株式会社内

願 人 神鋼鋼線工業株式会社 创出

尼崎市道意町7丁目2番地

创出 願 人 日本発条株式会社

横浜市磯子区新磯子町1番地

邳代 理 人 弁理士 小谷悦司

69引用文献

公 昭46-40854 (JP,B1)

鉄と鋼 Vol.60 No11 第194頁

劒特許請求の範囲

1 Ni 当量20~26%のオーステナイト系ス テンレス鋼線案材を60℃以上に加熱しなから

72~90%の減面率で伸線加工することにより 加工マルテンサイトの生成量を30%以下に抑え ることを特徴とするオーステナイト系ステンレス バネ鋼材の製造方法。

2

5 発明の詳細な説明

本発明はオーステナイト系ステンレスパネ鋼材 の製造方法に関するものである。

オーステナイト系ステンレスパネ鋼材は、耐食 性、耐酸化性にすぐれ、かつ非磁性であるため、 10 バネ材料として有利な条件を備えている。しかし、 このステンレスパネ鋼材の最大の欠点は、硬鋼線 と比較して疲労寿命が低いことであり、そのため 髙応力で使用できないし、安全率を見込んで線径 を大きくとらなければならない等の問題があり、

尼崎市道意町7丁目2番地神鋼鋼 15 との点でバネ鋼材としては不適当とされていた。 そこで本発明は、疲労寿命を改善し得るオース テナイト系ステンレスバネ鋼材の製造方法を得ん とするものである。

> この種ステンレスバネ鋼材は、素材をダイス等 20 にて伸線加工して製造され、この伸線加工時にマ ルテンサイトが生成されることは周知の通りであ る。この加工マルテンサイトの生成量は伸線加工 温度と密接に関連し、一般に加工温度を高くする ほど加工マルテンサイトの生成量が少なくなる。

> 25 本発明は、この加工マルテンサイトと疲労中に おけるマルテンサイト(使用中の繰り返し引つ張 り、曲げ、ねじり応力によつて生成されるマルテ ンサイト)との関係、そしてこの疲労中のマルテ ンサイトの生成量と疲労強度の関係に着眼し、と 30 の全く新規な観点から疲労強度を追究したもので

ある。そして、種々実験の結果、加工マルテンサ イトの発生量を抑えれば疲労中におけるマルテン サイトの生成量が増加すること、および疲労中に マルテンサイトが生成されると、マルテンサイト

35 は生成時に膨張を伴うので周囲の未変態部より拘 束を受け、疲労クラツクに圧縮応力を及ぼすこと、 従つて、加工マルテンサイトの発生量を一定値以

3

下に抑えることにより疲労中のマルテンサイト生 成量を増加させれば、疲労クラツクの発生と伝播 を抑えて、疲労寿命を改善できることが解明され た。

上記の疲労寿命改善効果を得るための要素として 素材のNi 当量と伸線加工温度、それに伸線加工 度(減面率)の三要素を割り出し、これらを特定 の条件下に設定することにより、所期の目的を違 成することに成功したものである。

具体的には、Ni 当量20~26%の範囲のオ ーステナイト系ステンレス鋼線を素材として用い、 その案材を60℃以上で加熱しながら、72~ 90%の減面率で伸線加工することにより、加工 マルテンサイトの生成量を30%以下に抑えるも 15 となる。そこで本発明では、実用引つ張り強さを のである。とれにより疲労による破断面でのマル テンサイト量の増加は35%以上になり、疲労中 生成されるマルテンサイト量が通常材よりも多く、 疲労強度が改善される。上記Ni 当量20~26 **冤および加工温度 6 0 ℃以上という具体的数値は 20 困難であり、また 2 5 0 ℃以内で充分な効果を挙** 次のデータに基づくものである。

第1図にNi 当量の異なる5種類のステンレス 鋼線に対する伸線加工温度と、加工マルテンサイ トの生成量、および引つ張り強さとの関係を示し %では伸縮加工温度が実用的な限界の温度 250 ℃を超えなければマルテンサイト生成量が30% 以下とならず、また、Ni 当量が 2 8.1 % の場合 は引つ張り強さが極端に低くなる。とれにより、* 第1表に示す結果を得た。

*Ni 当量20~26%の範囲が実用限度となる。 一方、伸線加工度(減面率)72%~90%に おける上限の90%は実用伸線限界としての数値 である。また、下限を72%としたのは次の理由 そとで本発明は、一定の抗張力を維持しながら 5 による。すなわち、バネ鋼材に要求される引つ張 り強さは実用性とJIS規格を併せ考えてみて、 一般に最低で135kg/mlとされている。この引 つ張り強さと伸線加工度の関係をみると第3図の ようになり、同図から明らかなように引つ張り強 10 さ135kg/miに対応する伸線加工度は67%前 後となる。これに、製造のばらつき等を考慮し安 全率を見込だ場合、最低145kg/miの引つ張り 強さが必要となる。との引つ張り強さ145kg/mi に対応する伸線加工度は、第3図でみると72% 確保しうる伸線加工度の下限として72%の数値 を設定したものである。

> なお、加工温度の上限はとくに設定する必要は ないが、実際上、実用温度250℃を超えるのは げることができる。

かゝる本発明に基づき、60℃以上(80~ 160℃)で素材を加熱しながら伸線加工して製 造したステンレス鋼線イ、ロ、ハと、液体窒素で ている。同図で明らかなように、Ni 当量1 9.5 25 素材を冷却しながら伸線加工して製造した上記と 同じNi 当量のステンレス鋼線ニ、ホ、へ、それ に常温で伸線加工して製造した鋼線トにつき、中 村式回転曲げ疲労試験機で疲労限を求めたところ

1-72%

	Ni 当量 (%)	加工マルテン サイト(%)	引つ張り強さ (kg/mi)	疲 労 限 (kg/m²)	耐久比
1	2 1.9	1 7	1 4 6	4 9	0.336
	2 4. 2	1 5	153	4 0	0.261
7	2 6.0	5	1 5 1	3 8	0.252
=	2 1. 9	9 4	1 7.5	2 0	0.114
*	2 4. 2	7 0	158	19	0.120
^	2 6. 0	5 0	1 4 5	19	0.131
۲	2 2.0	4 8	180	2 7	0.150

伸線加工度 イー72% 0-78% 5 7 % ·ハー83%

5

同表に...、本発明の実施例になる鋼線イ、*昇を示した。 ロ、ハによると加工マルテンサイトの生成量が5 ~17%であり、常温加工による鋼線トの48% と比較して遙かに少ないものであつた。また、疲 労限は、鋼線イ、ロ、ハが38~49kg/miとな 5 料ハ、ニの疲労試験を行なつた結果を第2表に示 り、低温加工および常温加工による鋼線ニ、ホ、 へ、トに対して 1.8 倍~ 2 倍の大幅な疲労限の上*

また、からる疲労限と、疲労中におけるマルテ ンサイトの増加率との関係を求めるべく、本発明

の実施例になる試料イ、ロと、常温加工による試

武料	(A) 応 力 (kg/ml)	疲労後の回転曲が回数(回)	破 面 マルテンサイト 量 (%)	(B) 疲 労 前 マルテンサイト 量 (%)	マルテンサイト 増 加 量 (A) — (B) (多)
1	5 5	1.28×10 ⁵	5 9.3	1 2.7	4 6.6
	4 9	3. 2 3 × 1 0 ⁵	6 8.5	1 7. 9	5 0.6
	3 1	2.6 2 × 1 0 ⁵	7 2.0	4 0.8	3 1. 2
=	2 9	1.9 6 × 1 0 5	7 7.8	4 7. 0	3 0.8

Ni 当量 イ | 2 1.9 %

伸線加工温度と加工度 イー160℃ 72多

□-140° 76%

1 2 2.0 %

同表から明らかなように、本発明の実施例にな *ルテンサイトの増加率が大きく、この増加率が大 る試料イ、ロによると、マルテンサイトの増加量 が50%内外で、常温(室温)加工による試料ハ、25とが明確に実証されたのである。 ニの増加量約30%を遙かに変いでいる。

きいほど疲労限が上昇し、疲労寿命が向上するこ

以上のデータにより、伸線加工温度が高いほど 加工マルテンサイトの生成量が少なく、この加工 マルテンサイトの生成量が少ないほど疲労中のマぉ

また、上記本発明の実施例になる試料イ、ロと Ni 当量が同じで、伸線加工度が65%の試料ホ について同時に行なつた疲労試験の結果を第3表 に示す。なお、伸線加工温度は80℃とした。

	(A)	疲労後の	破 面	(B)疲労前	マルテンサイト
試料	た カ (kg/mil)	回転曲が回数 (回)	マルテンサイト 量 (%)	マルテンサイト 量 (%)	增加量 (A)—(B) (%)
ホ	4 4	1.36×10 ⁵	6 4.6	1 5.2	4 9.4

同表に示すように、この試料ホによると、マル テンサイトの増加量が50%近くになり、試料イ、 ロとかわらぬ効果があるかのようにみえるが、応 力と破断曲げ回数の関係をみると、試料イ、ロと 40 パネと、JIS規格による同種の圧縮コイルバネ 比較して疲労強度において遙かに劣るものとなつ た。このように、伸線加工度が本発明で設定した 7 2 %以下の低い範囲であると、本来的に引つ張 り強さが低いため疲労限の向上は実際上望めない

とととなる。

さて、本発明方法によつて製造したオーステナ イト系ステンレスバネ鋼材を使用した圧縮コイル (通常材)の疲労強度を比較した結果を第2図に 示している。 同図においてイ が本発明の実施例に なるバネ鋼材を使用した試料、口が通常材を示し ている。

7

との実施例では、0.07%C、0.34%Si、 0.80 %Mn, 8.13 %Ni, 18.41 %Cr T Ni 当量 2 1.9 %の 5.5 mm φ 線材を 4.0 mm φ に伸 線し、光輝焼鈍炉で水靱後Ni メツキを施し、ダ イス入口の線温が140℃となるように加熱しな 5 がら 1.80 ౣのまで伸線した。そして、とのよう にして得られた鋼材をコイリングマシンにてコイ ル平均径14.4㎜、総巻数10.5巻、有効巻数 8.5巻、自由高さ70㎜、バネ定数3608/㎜ の圧縮コイルパネ(試料イ)に加工してバネ疲労 10 試験機にて疲労試験を行なつた。との結果、第2 図に示すように本発明に係る試料イの疲労強度が 通常材口に対し40%向上した。

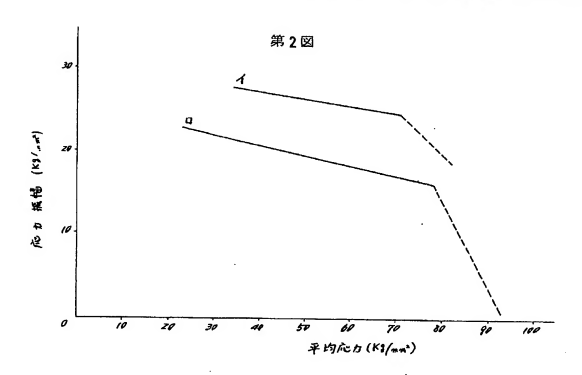
以上のデータに基づいて、本発明方法によって およびこの鋼材によつて製造したバネの通常材に 対する性能比(通常材を1とした場合)をまとめ ると、概ね第4表のようになる。

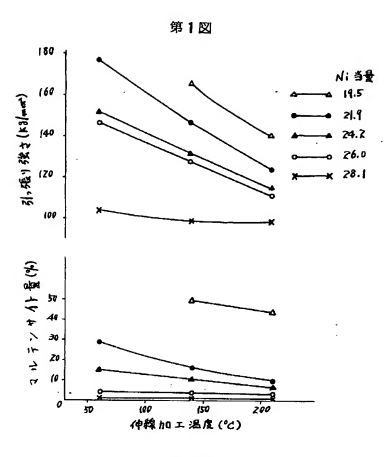
8

製品	符 性	性能比	
•	(1)疲労強度	1. 5	
パネ鋼材	(2)耐食性	1	
(鋼線)	(3)耐酸化性	1	
	(4)磁 性	0. 5	
	(1)疲労強度	1. 4	
	(2)へ た り	1	
バ ネ	(3)耐食性	1	
	(4)耐酸化性	1	
	(5)磁 性	0.2~0.5	

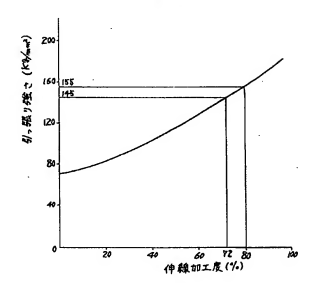
以上説明したように、本発明によれば疲労寿命 が著しく改善された実用価値の高いオーステナイト 製造したオーステナイト系ステンレスバネ鋼材、 15 系ステンレスバネ鋼材が得られ、これを用いて実用 性に富み且つ特性のすぐれたパネが得られること となり、工業的効果のきわめて大なるものである。 図面の簡単な説明

> 第1図は伸線加工温度とマルテンサイト生成量お 20 よび引つ張り強さとの関係曲線図、第2図は本発 明方法によつて製造したステンレスパネ鋼材による コイルパネと通常材の疲労強度を示す図、第3図は 伸線加工度と引つ張り強さの関係を示す図である。









THIS PAGE BLANK (USPTO)